

MANUAL DE UTILIZARE

Cuprins

INTRODUCERE.....	1
GENERAL.....	1
CARACTERISTICI GENERALE.....	1
DETALII PRODUS.....	1
CONTINUT CUTIE.....	2
PANOU FRONTAL.....	2
PANOU SPATE.....	3
TELECOMANDA.....	4
OPERATII DE BAZA.....	5
PREGATIREA DE FUNCTIONARE.....	5
INSTRUCTIUNI DE FOLOSIRE.....	9
SETARI.....	10
MOD VIZUALIZARE FOTO.....	11
MOD REDARE AUDIO.....	12
MOD REDARE VIDEO	13
SUBTITRARE.....	14
INSTRUCTIUNI INTRETINERE.....	16
INTREBARI FRECVENTE.....	17
DIVERSE.....	19

Introducere

General

Acest produs face parte din noua generatie de mediaplayere high-definition cu care puteti reda fisiere video, audio si foto de pe hard disk-ul intern, medii de stocare pe USB sau carduri de memorie SD (Secure Digital), MMC (Multi Media Card) conectate la player.

De asemenea player-ul poate decoda majoritatea fisierelor audio, video, inclusiv format online RM/RMVB, fisiere digitale foto si MP3. In acelasi timp, acest produs, dotat cu diverse iesiri audio/video si HDMI, poate reda fisiere video si foto la rezolutie high definition. Este cu siguranta solutia ideala pentru acasa, entertainment in confortul din living-ul tau.

Caracteristici generale

Video Format- MKV, AVI, MP4, MPG,FLV, VOB, DAT, RM/RMVB, DIVX

Audio Format-MP3, WMA, AAC、APE、OGG、FLAC

Foto Format-JPG/BMP/PNG

USB HOST- Conectarea surse externe pe USB

HDMI-High Definition Multimedia Interface, iesire high definition audio /video

Iesire 1080P - Decodare Full HD 1080P (1920x1080)

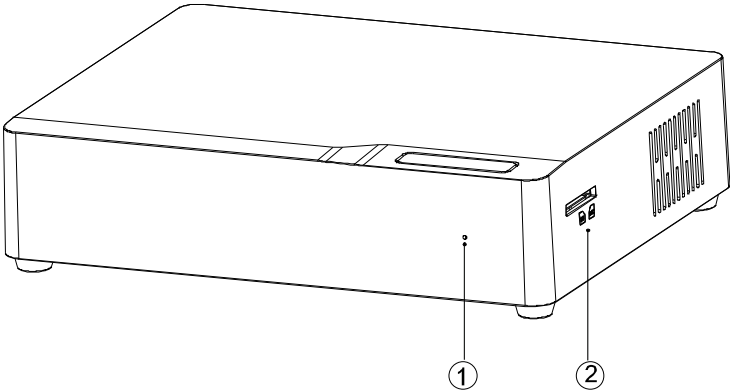
Detalii produs

Continut cutie

Verificati continutul cutiei dupa primirea produsului. Daca lipsesc accesorii din cutie, va rugam contactati imediat magazinul de unde ati cumparat produsul pentru remediere.

Continut	Cantitate
Media Player	1
Alimentator	1
Telecomanda	1
Cablu USB	1
Cablu AV	1
Baterii	2
Manual utilizare	1
Suruburi	

Panou frontal

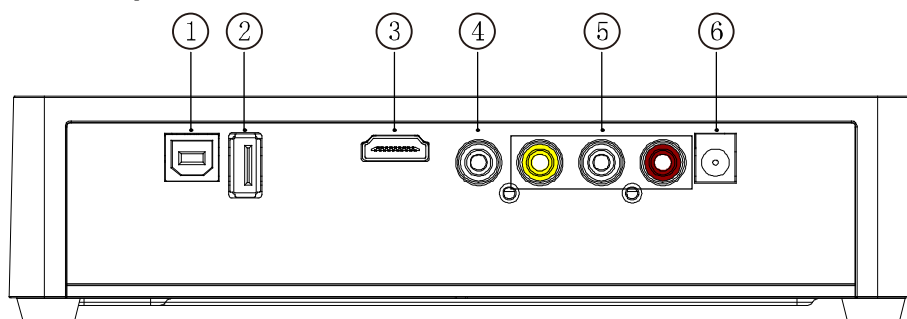


Descriere

	Element	Remark
①	Led Power	Lumineaza albastru cand aparatul e pornit si rosu cand este oprit (stand-by)
②	2-in-1 card reader	Suporta SD, MMC

Utilizarea cardurilor de memorie: Aparatul este dotat cu un cititor de carduri multimedia care suporta carduri de tip SD si MMC. Introduceti cu grija cardul in slotul aparatului cu partea cu sageata in sus pana auziti un sunet de tip “click”

Panou spate














Descrierea conectorilor

	Port	Descriere	Instructiuni
①	USB 2.0	USB Device port	Port USB pentru conectarea cu computerul
②	USB HOST	USB port extern	Port USB pentru conectarea cu medii de stocare externe
③	HDMI	High definition port	Semnal digital HD audio/ video prin HDMI port
④	Coaxial	Audio fine output port	lesire 5.1 audio digitala prin coaxial port
⑤	AV	Composite	lesire composite video si

		video output port	audio
⑥	DC IN	Power port	Port alimentare

Telecomanda

NUMAR	BUTON	FUNCTIE
	POWER 	Pornirea si oprirea in mod stand by
	MUTE 	Mod fara sonor
	TV SYSTEM	Apasati pentru a comuta intre mod AV si mod HDMI
	0-9	Taste numerice
	GOTO	Apasati pentru a merge la un anume moment/pagina in timpul redarii
	DISPLAY	Apasati pentru afisarea informatiilor despre fisierul redat
	HOME	Mergeti in meniul principal
	FR 	Apasati pentru derulare inapoi, apasati repetat pentru selectarea vitezei
	FF 	Apasati pentru derulare inainte, apasati repetat pentru selectarea vitezei
	RETURN	Intoarcere la meniul anterior
	OPTION	Apasati pentru meniul setari
		Apasati scurt pt. mutare cursor la stanga
		Apasati scurt pt. mutare cursor la dreapta
		Apasati scurt pt. mutare cursor in sus
		Apasati scurt pt. mutare cursor in jos
	OK	Apasati pentru confirmarea selectiei si pentru inceperea redarii unui fisier
	PREV 	Revenirea la fisierul anterior
	NEXT 	Mergi la fisierul urmator

	VOL-	Micsorarea volumului sonorului
	VOL+	Marirea volumului sonorului
	SUBTITLE	Apasati pentru setarea tipulului, culorii, marimii, codarii subtitrarii in timpul redarii unui fisier video
	PLAY	Press to play media file and to autoplay the picture
	STOP ■	Oprirea redarii
	PAUSE/STEP	Intreruperea temporara a redarii
	SETUP	In orice mod, apasati pentru intrarea in setarile specifice
	AUDIO	Comutati modulele audio
	ZOOM	Marire/Micsorare
	REPEAT	Apasati pentru repetare: seventa, aleator, o data, o rotatie, rotatie toate.
	RED KEY	Afiseaza lista cu toate fisierele stocate pe sursa respectiva
	BLUE KEY	Afiseaza lista cu toate fisierele audio stocate pe sursa respectiva
	GREEN KEY	Afiseaza lista cu toate fisierele foto stocate pe sursa respectiva
	YELLOW KEY	Afiseaza lista cu toate fisierele video stocate pe sursa respectiva

Operatii de baza

Pregatirea de functionare

1, Alimentarea aparatului

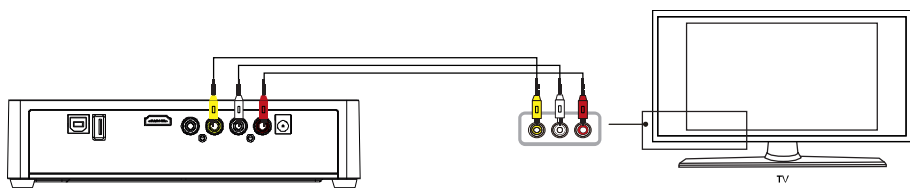
Luati alimentatorul si conectati-l la aparat si priza

2, Conectarea la televizor si la amplificator/receiver audio

Aparatul este prevazut cu mai multe iesiri, incluzand composite (AV), Coaxial si HDMI. Puteti alege diferite conexiuni in functie de preferinte.

Aparatul poate detecta iesirea video automat, facand utilizarea mai usoara si mai placuta. Cititi cu atentie instructiunile urmatoare pentru a alege varianta optima de conectare.

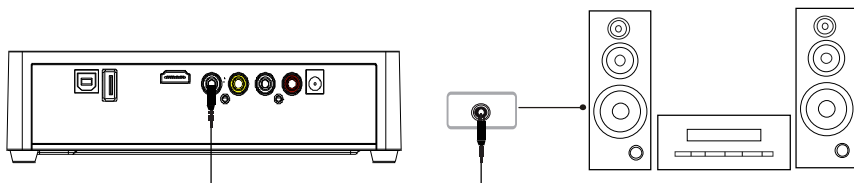
Iesirea Composite (AV)



Conectati conectorii galbeni in iesirea AV a aparatului si in intrarea AV a televizorului si conectorii albi si rosii in iesirea audio a aparatului si intrarea audio a televizorului sau receiver-ului audio. Porniti aparatul si televizorul va afisa interfata de initiere.

Nota: Trebuie selectata iesirea “PAL/NTSC” daca nu aveti semnal video pe iesirea AV.

Iesirea Coaxial

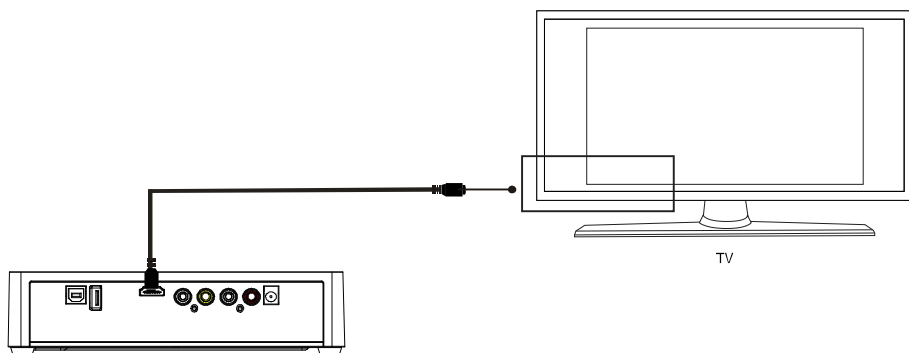


Iesirea Coaxial: Conectati conectorul Coaxial al media player-ului cu conectorul coaxial al unui alt device audio sau video prin cablu coaxial. Apoi mergeti in meniul setarii iesirii audio a aparatului, selectati optiunea

Digital Output "SPDIF". Puteti sa va bucurati de sunet 5.1 high quality cu ajutorul unui amplificator/receiver multi channel cu intrare coaxial .

Nota: cand selectati iesirea audio "normal", nu exista semnal audio pe iesirea coaxial, si daca selectati "SPDIF" nu exista semnal audio pe iesirile HDMI si AV.

Iesirea HDMI



HDMI este cea mai buna iesire audio si video care trimite semnal digital video si audio composite in acelasi timp. Conectati cablul HDMI la iesirea aparatului si a televizorului sau device-ului cu intrare HDMI. Selectati modul HDMI si televizorul va afisa interfata de initiere.

Nota: Cand selectati iesirea "HDMI", nu exista semnal video pe iesirea AV. Cand selectati iesirea "PAL/NTSC", nu exista semnal video pe iesirea HDMI.

Folosirea portului USB HOST

Player-ul are capabilitatea de a reda de pe surse externe. Portul USB HOST poate citi hard disk-uri externe, stick-uri de memorie, camere digitale, cititoare de carduri si alte medii de stocare portabile.

Chiar si fara instalarea driverelor mediilor de stocare externe, puteti sa le conectati prin portul USB HOST pentru redarea tuturor formatelor de fisiere high

definition si a fisierelor audio si video high-fidelity stocate in mediile de stocare externe. Pentru urmarirea filmelor HD si a fotografiilor digitale, in acelasi timp iesirea digitala audio trimite semnal catre echipamentul audio si puteti simti socul efectelor sunetului high-fidelity.

Conectarea prin USB cu computerul

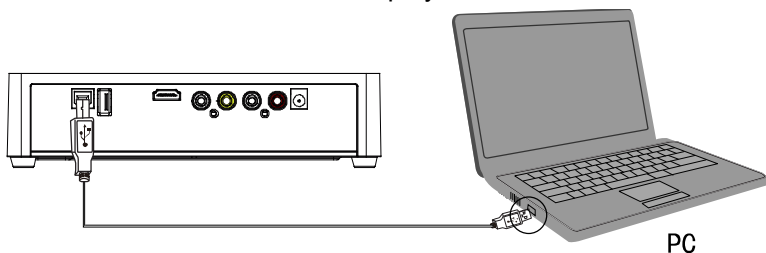
Acest player poate de asemenea stoca fisierele multimedia daca se instaleaza un hard disk intern si se poate conecta la PC prin USB.

1, Conectati alimentatorul

Cat timp este conectat cu calculatorul, player-ul trebuie sa fie alimentat.

2, Conectati player-ul la PC prin cablu USB

Conectati player-ul la PC prin cablu USB apoi puteti copia si transfera fisiere din calculator in hard disk-ul intern al player-ului.



Urmati instructiunile de mai sus si conectati player-ul la PC.

Porniti calculatorul si asteptati sa buteze. Calculatorul va detecta automat player-ul si acesta poate fi folosit ca orice mediu de stocare extern pe USB.

Dupa ce transferati datele, va rugam sa deconectati device-ul in siguranta (click pe iconita USB corespunzatoare pentru deconectare apoi deconectati cablul USB).

Nota: 1, Nu opriti player-ul de la butonul "Power" cat timp este conectat cu calculatorul pentru tranferarea datelor.

2, Daca player-ul nu este detectat dupa conectarea pe USB,

e posibil ca PC-ul sa ruleze un alt program, deconectati cablul USB si asteptati 10 secunde apoi conectati-l din nou.

Acest player poate de asemenea stoca fisierele multimedia daca se instaleaza un hard disk intern si se conecteaza la PC. Puteti copia si muta fisiere.

Instructiuni de folosire

Cand conectati alimentatorul pentru prima data, apasati butonul "power" de pe telecomanda si player-ul va porni si va aparea pe ecran meniul principal.

Va rugam cititi cu atentie instructiunile urmatoare pentru o utilizare corespunzatoare.

Meniul principal: Sunt patru optiuni in meniul principal.

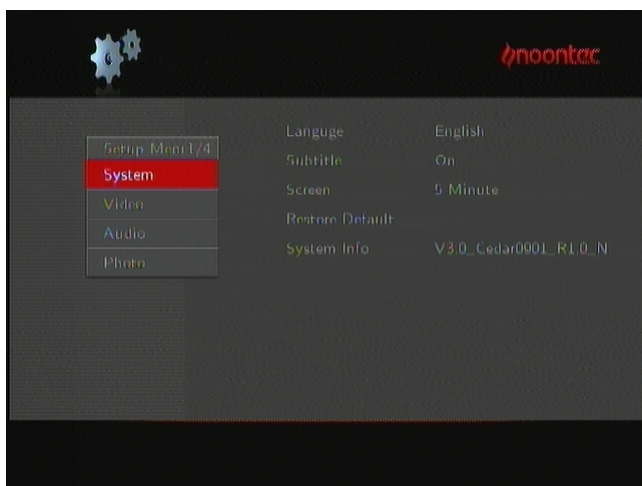


Puteti accesa acest meniu apasand butonul "HOME" de pe telecomanda. In ecranul principal afisat, puteti selecta optiunile LOCAL HDD, USB Device, Smart Card, Setup apasand ◀ si ▶ de pe telecomanda, apoi apasati butonul "OK" pentru a vedea sau reda fisierele stocate pe HDD, dispozitivul extern pe USB sau card. In plus, puteti accesa meniul "Setup" direct si sa efectuati setarile de "Language", "Video", "Audio", "Photo" in concordanta cu

preferintele si dispozitivele conectate la player.

Setari

Selectati "Setup" pentru a intra in meniul setari. Apoi selectati optiunea dorita apasand sagetile "sus" and "jos" de pe telecomanda, si apasati OK pentru confirmare sau "Return" pentru a iesi.



Setari sistem:

Language: Selectati pentru a alege limba OSD (On Screen Display).

Apasati ▲ si ▼ pentru selectarea limbii. Apasati OK pentru confirmare.

Subtitle: Activati sau dezactivati subtitrarea.

Screen : Activati sau dezactivati optiunea protectie ecran.

Selectati cu ajutorul sagetilor. Modul protectie ecran va porni automat dupa 2, 5 sau 10 minute de inactivitate.

Restore Default: Revenire la setarile de fabrica.

System Info: Afiseaza informatii despre versiunea de software.

Setari Audio:

Selectati pentru a alege iesirea audio:

Normal: Semnalul digital este transferat direct.

SPDIF: Semnalul digital este decodat de player si trimis mai departe prin

coaxial.

Setari Video :

Video Output: Selectati sistemul si rezolutia TV: NTSC,PAL,480P,576P, 720P 50HZ, 720P 60HZ, 1080i 50HZ, 1080i 60HZ, 1080P 50HZ, 1080P 60HZ

Resume Play: On/Off. Cand un film este intrerupt, player-ul retine momentul intreruperii si data viitoare cand porniti redarea filmului puteti alege " Resume Play" pentru continuarea redarii de la acel moment. Aceasta optiune este functionala numai de pe hard disk-ul intern sau medii de stocare externe pe USB.

Auto Detect: Activati sau dezactivati optiunea Auto Detect.

Setari Foto:

Slide Show Timing: Setati intervalul pentru slide show. 3/5/10/20s

Transition Effect: Selectati un efect de tranzitie la urmatoarea fotografie, sunt opt efecte disponibile.

Background Music: Exista doua optiuni: Folder si Play List

Daca alegeti optiunea Folder, fisierele de muzica trebuie sa fie in acelasi folder , si puteti alege muzica de background cu ajutorul butoanelor de navigare. Daca alegeti Play List, de fiecare data cand porniti player-ul trebuie sa alegeti un folder ca folder de background folder, si sa redati un fisier din el. Cand redati fotografii muzica din acest folder va deveni muzica de background.

Mod vizualizare foto

Introduceți un dispozitiv de stocare, și fișierele din directorul curent vor fi stabilite.

Cu ▲ si ▼ selectati folderul care contine fisiere foto. Puteti de asemenea sa folosti tasta verde sau rosie de pe telecomanda, daca apasati pe verde, folderele cu fisere foto vor fi afisate, daca apasati pe rosu, toate folderele si fisierele video, audio si foto vor fi afisate. (Nota : Daca apasati tastele cu celelalte culori de pe telecomanda nu va fi afisat nici un fisier foto)

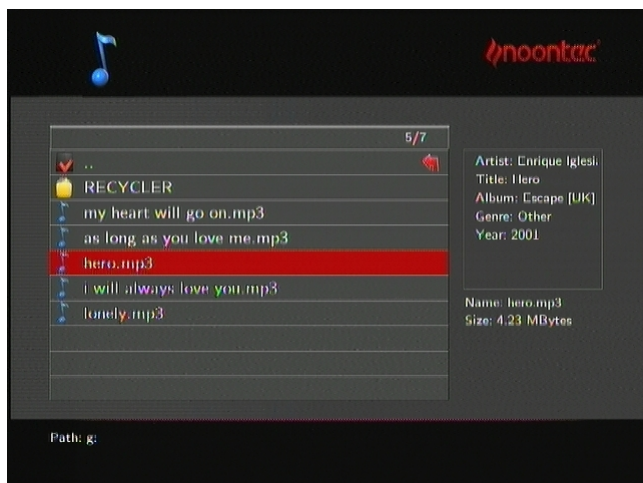


Intrati in folder, apasati ▲ si ▼ pentru a selecta poza pe care doriti sa o vedeti apasati “OK”, fotografia va fi afisata pe ecran. Cand vizualizati poze, apasati tastele UP si DOWN pentru a merge la urmatoarea sau precedenta poza. Daca doriti sa ascultati muzica in timpul vizionarii, copiatii fisierele audio in acelasi director cu fotografiile. Apoi setati activat "Background Music" si fisierele audio vor fi redade pe fundal in timpul vizionarii fotografiilor (numai fisierele audio in format MP3).

Mod redare audio

Introduceți un dispozitiv de stocare, și fișierele din directorul curent vor fi stabilite.

Cu ▲ si ▼ selectati folderul care contine fisiere audio. Puteti de asemenea sa folositi tasta albastra sau rosie de pe telecomanda, daca apasati albastru toate folderele cu fisiere audio vor fi afisate, daca apasati rosu toate folderele cu fisiere video, audio si foto vor fi afisate. (Nota : Daca apasati celelalte culori de pe telecomanda nu va fi afisat nici un fisier audio)

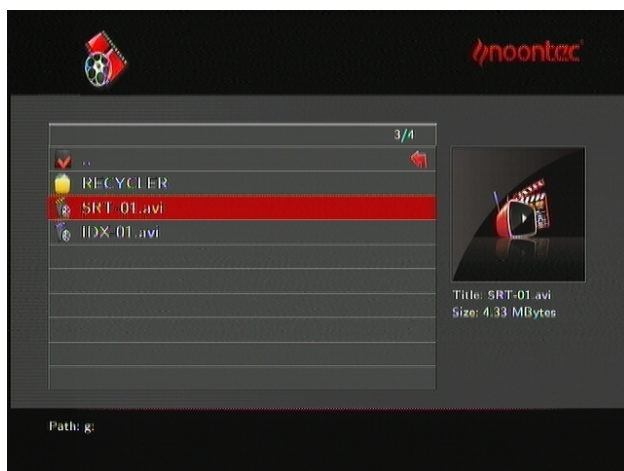


O banda va aparea in partea de jos a ecranului, impreuna cu informatii despre fisier. Apasati ▲ si ▼ pentru a selecta fisierul pe care doriti sa-l redati si apasati OK. Aceasta functie de redare audio suporta MP3, WMA, AAC, APE, OGG, FLAC. Cand redati fisiere MP3 sau WMA, asigurati-va ca fisierul liric (LRC format) si fisierul audio au acelasi nume si sunt in acelasi folder. Fisierul liric va fi afisat sincronizat cu cel audio.

Mod redare video

Introduceți un dispozitiv de stocare, și fișierele din directorul curent vor fi stabilite.

Cu ▲ si ▼ selectati folderul care contine fisiere video. Puteti de asemenea sa folositi tasta galbena sau rosie de pe telecomanda, daca apasati pe galben, toate folderele cu fisiere video vor fi afisate, daca apasati pe rosu, toate folderele cu fisiere video, audio si foto vor fi afisate. (Nota : Daca apasati celelalte doua culori de pe telecomanda nu va fi afisat nici un fisier video)



Intrati in folder, apasati ▲ si ▼ pentru a selecta filmul pe care doriti sa-l vedeti, apasati OK si filmul va fi redat pe ecran. Player-ul suporta majoritatea formatelor video, inclusiv RM, RMVB, AVI, MPG, VOB, DAT si altele.

In plus, player-ul poate retine un moment de intrerupere. Data viitoare cand veti reda filmul, va apare mesajul: "is play from the breakpoint". Daca alegeti "YES", filmul va porni de la ultima intrerupere.

Subtitrari

Media player-ul suporta subtitrari inclusiv formatele SSA, SUB, SRT.

Asigurati-va ca fisierul subtitrare si filmul sunt in acelasi folder si au acelasi nume. In timpul redarii filmului, apasati butonul SUBTITLE a afisa meniul setari subtitrare si sa efectuati setarile dorite. Daca folositi subtitrari externe la un film, apasati sagetile de pe telecomanda pentru a selecta optiune pe care sa o setati si OK pentru confirmare. Apoi putem seta formatul, marimea fontului, culoarea fontului subtitrarii si selectarea subtitrarii prin apasarea tastelor UP/DOWN de pe telecomanda. De exemplu, pentru a schimba culoarea, mai intai selectati optiunea culoare apasand sageata dreapta, apoi apasati OK pentru a intra in meniu, si apoi sagetile sus/jos pentru a selecta culoarea si OK pentru confirmare.

Specificatii

Hard disk suport	Standard SATA 3.5" Hard Drive
Sistem HDD	FAT32 si NTFS
USB host	Suport multiple USB storage
USB port	USB 2.0 high speed port
Iesiri Video	Composite video /HDMI
Iesiri Audio	Stereo/digital HDMI/coaxial
Audio	MP3, WMA, AAC、APE、OGG、FLAC
Video	MKV, AVI, MP4, MPG, FLV, VOB, DAT, DIVX, RM/RMVB
Subtitrari	SSA, SRT, SUB
Foto	JPG/BMP/PNG
Alimentator	AC input: 100V~240V, 50/60HZ DC output: 12V, 2A
Dimensiuni	215×164.6×56.5mm
Greutate	750g (fara hard disk)

Formate video, audio si foto suportate

DECODARE		FORMATS	REZOLUTIE
VIDEO	MPEG-1	DAT	320×240
		MPG	720×576
	MPEG-2	VOB	720×576
		MPG	1920×1080P

	MPEG-4, DIVX, XVID	AVI	1920×1080P
		MP4	1920×1080P
		MKV	1920×1080P
	RM/RMVB	RM/RMVB	1920×1080P
	H.264	AVI	1920×1080P
		MP4	1920×1080P
		MOV	1920×1080P
		MKV	1920×1080P
AUDIO	MP3	Suporta	
	WMA	Suporta	
	AAC	Suporta	
	APE	Suporta	
	OGG	Suporta	
	FLAC	Suporta	
PICTURE	JPG/JPEG	Suporta	
	BMP	Suporta	
	PNG	Suporta	

Nota: In scopul imbunatatirii performantelor, pot aparea modificari ale interfetei grafice si caracteristicilor fara notificare.

Instructiuni de intretinere

Pentru o functionare corespunzatoare a aparatului si accesoriilor, va rugam cititi cu atentie urmatoarele instructiuni.

- I Power input AC100~240V, output DC 12V/2A.
- I In timpul functionarii aparatului, alimentatorul se va incalzi, dar o temperatura sub 60 grade este normala.
- I Va rugam sa asigurati o aerisire corespunzatoare a aparatului: nu puneti

player-ul in pat, pe canapea sau alte locuri asemanatoare.

- I Nu demontati aparatul, pentru orice defectiune mergeti la punctul de service, pericol de electrocutare.
- I Scoateti imediat cablul de alimentare din priza daca aparatul sau alimentatorul ia contact cu apa sau alte lichide.
- I Produsul trebuie folosit la temperatura normala din camera. Temperatura de functionare este 0~40°C.

Intrebari frecvente

Acest capitol cuprinde informatii despre diferite situatii cu care puteti sa va intalniti in timpul folosirii player-ului.

I: Am conectat Player-ul la televizor. De ce televizorul nu afiseaza nici o imagine si nu emite sonor?

R: Aceasta problema poate avea mai multe cauze. Verificati daca:

- 1) Asigurati-va ca ati selectat sursa AV corespunzatoare player-ului la televizorul Dvs.
- 2) Asigurati-va ca ati conectat cablurile corespunzatoare pentru semnalul audio si video. Informatii despre conectarea corecta a player-ului la televizor si sistemul de sunet gasiti la capitolul "Conectarea la televizor si la amplificator/receiver audio"
- 3) Semnalul de iesire al player-ului nu se potriveste cu sursa (televizorul). Apasati "Video" de pe telecomanda pentru a schimba tipul iesirii video pana apare imagine pe ecran. Repeatati aceasta procedura pana cand imaginea este afisata corect.

I: Player-ul nu emite nici un sunet.

R: Volumul este la minim/Functia mute este activa.

Verificati daca volumul player-ului si al televizorului sau al sistemului audio este la un nivel adecvat si ca nu este oprit de la butonul "Mute". Apoi verificati si selectati iesirea audio corecta din Setup Menu. De asemenea, verificati setarile audio din meniul Audio Settings.

I: De ce nu trebuie deconectat player-ul de la rețeaua de curent electric înainte de a-l opri de la telecomandă?

R: Încărcarea și salvarea setărilor de sistem durează aproximativ 10 secunde după pornirea sau oprirea player-ului. Dacă player-ul este deconectat de la rețeaua de curent fără a fi oprit înainte de la telecomandă, setările și datele se pot pierde. Întotdeauna opriți player-ul de la butonul power de pe telecomandă și așteptați până când led-ul indicator de pe panoul frontal luminează roșu.

I: Limba meniului s-a schimbat. Cum schimb limba meniului la setarea inițială?

R: Pentru a schimba limba meniului, intrați în meniul "Setting". Selectați limba dorită și apăsați butonul OK de pe telecomandă pentru confirmare. Limba selectată va fi afișată.

I: Am efectuat setările player-ului din meniul "Settings" și aș vrea să revin la setările inițiale.

R: Executați opțiunea "Restore defaults". Player-ul va fi resetat la setările de fabrică. Fișierele salvate nu vor fi șterse.

I: Când încerc să deconectez player-ul de la computer, primesc mesajul: "Generic volume cannot be stopped right now. Try stopping the device again later", ce ar trebui să fac?

R: Închideți toate aplicațiile care ar putea accesa date de la player, inclusiv Windows® Explorer. Dacă nu reușiți, închideți toate aplicațiile și așteptați cam 20 seconds, apoi încercați să deconectați player-ul din nou. Dacă tot nu se deconectează opriți player-ul și deconectați cablul USB.

I: În timp ce player-ul porneste de ce televizorul are un flash scurt, un ecran albastru sau screensaver?

R: Acest lucru este normal, când sistemul se inițializează, el setează para-

metrii corespunzatori pentru a emite semnalul video corect, in timpul acestui proces televizorul va primi mai multe semnale video incorecte sau instabile care pot provoca flash-uri, lipsa semnal (nu afiseaza nimic), sau afiseaza un ecran albastru sau screensaver.

Diverse

Accesoriile produsului pot fi diferite, pentru aceasta gama produsele difera in functie de serie si model.

Va rugam sa cititi lista accesoriilor incluse in pachet.

Produsul poate fi usor modificat fara notificare prealabila in scopul imbunatatirii performantelor sau design-ului. Pozele pot fi usor diferite fata de produsul original.